



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712335

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26254481				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.6.e.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement, signal avertisseur indiquant un dysfonctionnement 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0685  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 31/10/2023 : 137899 km / 26/07/2024 : 150719 km / 23/09/2024 : 153947 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	10/08/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1620 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation GB-804-SQ (F) 13/09/2021 29/07/2011 Marque Désignation commerciale JEEP COMPASS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 1J4NF4FUXBD217891 M1 VP Type / CNIT Energie M1GJEPVP0006180 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	179401					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>GB-804-SQ</b> <b>CT:10/08/2026</b>  N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : 1J4NF4FUXBD217891 N° D'IMPRIMÉ : C70712335						
<b>S013C026</b> <b>S : 10/08/2026</b> <b>GB-804-SQ</b>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			18 %	
Forces verticales :		962 daN			640 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	327 daN		313 daN	200 daN		190 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN		313 daN	200 daN		190 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %					